

证券代码：688595

证券简称：芯海科技

公告编号：2023-028

债券代码：118015

债券简称：芯海转债

## 芯海科技（深圳）股份有限公司 可转债转股结果暨股份变动公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

### 重要内容提示：

● 转股情况：自 2023 年 1 月 30 日至 2023 年 3 月 31 日期间，“芯海转债”共有人民币 1,000 元已转换为公司股票，转股数量为 17 股，占“芯海转债”转股前公司已发行股份总额 142,381,046 股的 0.000012%，累计共有人民币 1,000 元已转换为公司股票，累计转股数量为 17 股，占“芯海转债”转股前公司已发行股份总额 142,381,046 股的 0.000012%。

● 未转股可转债情况：截至 2023 年 3 月 31 日，“芯海转债”尚未转股的可转债金额 409,999,000 元，占“芯海转债”发行总量的 99.9998%。

### 一、可转换公司债券基本情况

根据中国证券监督管理委员会“证监许可〔2022〕494 号”《关于同意芯海科技（深圳）股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》，同意公司向不特定对象发行 410.00 万张可转换公司债券，每张面值为人民币 100 元，募集资金总额人民币 41,000.00 万元，期限自发行之日起六年，即 2022 年 7 月 21 日至 2028 年 7 月 20 日。

经上海证券交易所自律监管决定书（〔2022〕223 号）文同意，公司 41,000.00 万元可转换债券已于 2022 年 8 月 18 日起在上海证券交易所挂牌交易，债券简称为“芯海转债”，债券代码为“118015”。

根据有关规定和《芯海科技（深圳）股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》（以下简称“募集说明书”）的约定，公司向不特定对象发行可转换公司债券“芯海转债”自 2023 年 1 月 27 日起可转换为公司股份，转股期间为 2023 年 1 月 30 日至 2028 年 7 月 20 日。初始转股价格为 56.00 元/股；因股权激励归属登记使公司总股本由 139,846,434 股增加至 142,156,346 股，2022 年 10 月 27 日起转股价格从 56 元/股调整为 55.71 元/股；因股权激励归属登记使公司总股本由 142,156,346 股增加至 142,381,046 股，2023 年 1 月 17 日起转股价格从 55.71 元/股调整为 55.68 元/股。具体内容详见公司于 2022 年 10 月 27 日、2023 年 1 月 17 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《芯海科技关于“芯海转债”转股价格调整的公告》（公告编号：2022-078）、《关于“芯海转债”转股价格调整的公告》（公告编号：2023-005）。

## 二、可转换公司债券本次转股情况

公司向不特定对象发行可转换公司债券“芯海转债”的转股期为 2023 年 1 月 30 日至 2028 年 7 月 20 日。自 2023 年 1 月 30 日至 2023 年 3 月 31 日期间，“芯海转债”共有人民币 1,000 元已转换为公司股票，转股数量为 17 股，占“芯海转债”转股前公司已发行股份总额 142,381,046 股的 0.000012%，累计共有人民币 1,000 元已转换为公司股票，累计转股数量为 17 股，占“芯海转债”转股前公司已发行股份总额 142,381,046 股的 0.000012%。

截至 2023 年 3 月 31 日，“芯海转债”尚未转股的可转债金额 409,999,000 元，占“芯海转债”发行总量的 99.9998%。

## 三、股本变动情况

	变动前 (2023 年 1 月 29 日)	本次变动	变动后 (2023 年 3 月 31 日)

有限售条件流通股	63,110,355	0	63,110,355
无限售条件流通股	79,270,691	17	79,270,708
	142,381,046	17	142,381,063

#### 四、其他

投资者如需了解“芯海转债”的其他相关内容，请查阅公司于2022年7月19日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《芯海科技（深圳）股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》。

联系部门：芯海科技（深圳）股份有限公司董事会办公室

联系电话：0755-86168545

特此公告。

芯海科技（深圳）股份有限公司董事会

2023年4月4日